


**PETRODIDÁTICA**

TUDO PARA EQUIPAR SEU LABORATÓRIO



## EXTRATOR DE SEDIMENTO EM ÓLEO CRU

Código do produto 72492

Foto ilustrativa

<b>Aplicação</b>	Equipamento projetado para atender indústrias petroquímicas em específico em produção óleos e combustíveis, onde há necessidade de manipulação e análise de substâncias para extração de sedimentos em produtos péticos, pelo qual através do aquecimento do tolueno substância usada como antidetonante na adição na composição do combustível, proporciona através da condensação pingar pequenas gotas no funil. O tolueno proporciona lavagens do óleo ou combustível de petróleo deixando o resíduo insolúvel apenas no cone. A massa do resíduo é calculada como uma porcentagem e é referido como o sedimento por extração.	
<b>Características técnicas</b>		
<b>Erlenmeyer</b>	Erlenmeyer de 1000 ml.	
<b>Condensador</b>	Condensador tipo serpentina.	
<b>Bobina</b>	Bobina para extração em alundum.	
<b>Estante</b>	Estante dedal com haste e filamento.	
<b>Descrição do aparelho</b>	Aparelho fabricado em vidro borossilicato com funcionalidade para determinação de sedimentos em óleo cru e óleo combustível por extração usando tolueno.	
<b>Normalização</b>	ASTM D-473.	
<b>Itens opcionais</b>		<b>Composição de itens que acompanha</b>
- Bobina de alundum.		- Extrator de sedimento em óleo cru; - Manual técnico de utilização; - Certificado de garantia.